

校际合作促发展 共谱教育新篇章

辉县共城中学、封丘毅志高中到新乡天立高级中学开展交流活动

本报讯 为促进校际深度交流与合作,实现教育资源的优势互补,近日,辉县共城中学、封丘毅志高中领导来到新乡天立高级中学,开展了一场别开生面的参观交流活动。三方怀着对教育事业的热忱与追求,共话教育发展,共探办学之道。

在新乡天立高级中学校长李家生的热情陪同下,辉县共城中学、封丘毅志高中的各位领导先后参观了学校的教学楼、体育公园、餐厅、宿舍楼、AI智习室、智能阅卷室等场所。每到一处,参观人员都认真聆听讲解,细致询问相关情况,对新乡天立高级中学整洁优美的校园环境、布局合理的设施规划、浓厚的育人氛围给予了高度评价。

参观结束后,三方在学校会议室举行了专题座谈会。李家生首先对兄弟学校的到来表示热烈欢迎,并从学校的队伍建设、办学理念、备战高考等方面进行了介绍。随后,辉县共城中学、封丘毅志高中的负责人也分别分享了各自学校的办学经验与实践成果。

(高紫荷)

红旗区实验小学
开展乡村学校少年宫结对帮扶活动

本报讯 为充分发挥美育在立德树人中的独特作用,深化结对帮扶乡村学校少年宫工作,红旗区实验小学精心制订帮扶方案,积极开展新时代文明实践活动。11月27日上午,该校教师志愿服务队前往原阳县靳堂乡刘庄中心小学开展“快乐成长、美育浸润”乡村学校少年宫结对帮扶活动。

为深入落实“童声里的中国”系列活动,让乡村学校的孩子们感受美、浸润美,红旗区实验小学的张璐老师以学唱歌曲《红星歌》为主题,融入课堂打击乐器教学,带领学生开启了一场充满韵律的音乐之旅。在张璐的耐心指导下,刘庄中心小学四五年的孩子们从起初的生疏拘谨到自然流畅,在反复练习中实现了声部

间的和谐交融,最终共同完成了富有感染力的二声部合唱。随后,张璐向学生讲解串铃、铃鼓和响板三种课堂乐器,细致教授演奏方法,并指导大家为歌曲进行伴奏。同学们沉浸在音乐的海洋里,共同完成了合唱展示。

(张璐)

经开区经四路小学
举办“校长杯”足球联赛

本报讯 近日,为了落实“双减”政策,丰富学生课余生活,大力推广校园足球运动,培养学生集体主义精神和积极进取的人生态度,经开区经四路小学举办了“校长杯”班级足球联赛暨“市长杯”足球选拔赛。

联赛共经历9天58场的精彩对决,为同学们送上了一场场精彩的视觉盛宴。

比赛期间,队员们本着“友谊第一,比赛第二”的宗旨打好每一场比赛。赛场上孩子们全力以赴,团结协

(杜倩)

创想无界 智造非凡

牧野区陵园小学举办科技节

本报讯 11月26日,牧野区陵园小学“创想无界,智造非凡”科技节正式启幕。一场融合趣味探索与创新精神的科技盛宴,在校园中璀璨绽放,点亮了无数双渴求知识的眼睛。

活动伊始,活力四射的开场舞《科技少年》瞬间点燃全场热情。同学们手持红旗,随风舞动,伴随着激昂的旋律,尽显少年逐梦风采。

庄严的升旗仪式后,该校副校长郭艳芳致开幕辞。她勉励同学们深耕科技沃土,勇攀探索高峰,以科技之光,照亮前行之路。

随后,该校党支部书记、校长李公家郑重宣布科技节正式开幕,铿锵有力的话语激起全场阵阵掌声。

诗朗诵《青春科技梦、迎接新百年》引领全场穿越时空,深情致敬李四光、邓稼先、屠呦呦等科学家,诉说他们为国奉献的传奇,传递新时代少年赓续科学精神的信念。

校领导宣读了国家级、省级科技竞赛获奖名单,为获奖学生颁奖,见证同学们在科技领域的成长与荣光。

(任小萌 王潜)

河南师范大学物理学院马恒教授带来的科学表演课,将活动推向高潮。他以生动的实验解读伯努利原理、液氮特性等科学知识,从“乒乓球机关炮”到“液氮蘑菇云”,各种趣味互动让同学们在动手实践中感受科学魅力。现场气氛热烈,欢声笑语不断,充分激发了孩子们对科学的好奇心与探索欲。

活动最后,全校学生分批次参观校园科技展区。趣味编程、3D打印、智能机器人、航空航天及军舰模型等展区各具特色,让同学们沉浸式体验科技的奇妙与多元。

此次科技节不仅是学校践行“科技育人”理念的生动缩影,还是陵园小学学子科学梦想启航的舞台。现场的每一分热情、每一次探索、每一份收获,都彰显着科技的力量与少年的担当。

星辰大海,航途无限;浪尖之上,创见未来。愿陵园小学少年以先辈为榜样,逐梦前行,用智慧与双手书写属于中国少年的科技华章。

(任小萌 王潜)

高新区道清路小学
杨皓雯同学获得2025年度
新乡市“新时代好少年”荣誉称号

本报讯 近日,2025年度新乡市“新时代好少年”评选结果正式揭晓。高新区道清路小学六二班杨皓雯同学(如图)荣获新乡市“新时代好少年”荣誉称号。

杨皓雯是一名品学兼优、热爱集体、乐于助人的优秀少先队员。自入学以来,杨皓雯始终以严谨认真的态度对待学业。她身兼班长与学校大队长双重职务,恪尽职守、认真负责,将班级活动与学校事务组织得井井有条。

在第二届新乡大中小学生“我观时政”述评比赛中,杨皓雯巧妙结合校园生活与社会热点,以清晰的逻辑脉络、独到的观察视角阐述对时事的理解,最终斩获一等奖,充分展现了新时代少年心系国事、勇于发声的责任担当。

当。

在“小荷杯”全市中小学生“学宪法讲宪法”演讲比赛中,杨皓雯以“宪法是我心中的守护神”为主题,凭借真挚的情感与流畅的表达,生动阐述了宪法的重要性及法治对个人、社会与国家的深远意义,最终斩获一等奖。

杨皓雯曾多次参与学校组织的志愿活动,始终怀着一颗感恩之心,耐心细致地完成每一项任务,表现了她“热心公益、乐于助人”的品德。她常说:“帮助别人会让我感到快乐,我希望用自己的小小行动,为更多人带来温暖。”正是这样的信念,促使她在公益之路上不断前行,让温暖在点滴行动中传递。

(赵桦桦 王慧 文/图)

解码工业传承 点燃科创梦想
新乡日报社小记者走进河南工学院

本报讯 11月29日,冬日的暖阳洒落在河南工学院校园,实训工厂的机械声、机床博物馆的讲解声与小记者们的惊叹声交织在一起,勾勒出一幅“青春探工业”的生动图景。

当日,新乡日报社百名小记者分上午、下午两场走进河南工学院工程实践创新科普宣教中心,在实训工厂、机床博物馆、电气工程中心的沉浸式探访中,触摸工业装备的“温度”,聆听中国工业发展的故事,让科创梦想在工业文明的浸润中悄然萌芽(如图)。

作为河南省科技厅认定的省级工程实践创新科普宣教平台,河南工学院工程实践创新科普宣教中心自2025年9月挂牌以来,便以“传承工业基因、培育创新人才”为使命,成为展现中国工业发展脉络的重要窗口。

该中心依托学校工程技术教学部,在原有机械工程中心、电气工程中心基础上,拓展建成大学生创新实践基地与机床博物馆,形成“传统工业展示+现代技术体验+创新实践培育”的立体化科普体系,为青少年搭建起感知工业文明的优质平台。

上午10时许,首批50名小记者身着统一服装,在河南工学院工作人员与学生志愿者的引导下有序走进实训工厂。讲解老师的开场白立即吸引了孩子们的注意力。伴随着金属加工的声响,加工中心精准“作画”,激光切割机在金属板、塑料板上勾勒出精致纹路,一件件刻有专属印记的摆件、书签被小记者们小心翼翼收入囊中。“原来日常用品的生产要经过这么多工序!”手持刚制作完成的纪念品,一名小记者兴奋地记录下自己的观察,“机械的力量真神奇,这就是中国制造的魅力!”

从实训工厂移步机床博物馆,时光仿佛在此“慢下来”。老式车床、机床静静“站”在那里,与一旁的现代智能机床形成鲜明对比,直观呈现中国

机床工业从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的奋进轨迹。讲解员细致梳理机床种类与技术演进,小记者们轮流上手操作,在亲手转动器械的过程中,感受工业技术从“汗水驱动”到“智能引领”的巨大变革。

在电气工程中心,现代工业的“智能活力”扑面而来。汽车空滤组装、涂胶生产线,机器人智能分拣、包装生产线有序运转,指示灯的闪烁与机械臂的精准动作,让小记者们目不暇接。“大家可以试着按下这个操作手柄,感受设备的运转逻辑。”讲解老师选取简易操作设备,指导小记者们亲手参与,当看到自己按下手柄后,机械臂准确完成物料抓取,孩子们的欢声笑语此起彼伏。

河南工学院精心组建的科普团队全程护航。6名专职教师负责专业讲解,20余名电缆工程学院志愿者统筹协调,数余名来自学校光影时光摄影社、科创竞赛协会的学生讲解员则陪伴在小记者身边,既耐心解答技术疑虑,又提醒注意安全事项,让科普讲解既有“专业深度”,又有“人文温度”。

“这不仅是一次科普活动,更是一次工业精神的传承。”河南工学院工程实践创新科普宣教中心负责人表示,中心自成立以来,已通过智能产线参观、电子产品制作、3D打印实践等项目,让数千名参与者近距离感受工业魅力。未来,该中心还将围绕“工业4.0与人工智能”“学科竞赛与科普融合”等主题,通过多平台视频公众号扩大科普覆盖面,让更多青少年了解工业、热爱工业。

未来,河南工学院与新乡日报社小记者管理中心将持续深化校媒合作,以更多元的形式搭建青少年与工业文明的桥梁,引导新一代青少年在感知工业发展中树立报国之志,为制造强国建设积蓄源源不断的青春力量。(陈晓宇 郭华 文/图)

红旗区纺织路小学
举办青年教师粉笔字专项培训活动

本报讯 为夯实青年教师教学基本功,提升板书设计与书写能力,11月28日,红旗区纺织路小学精心组织举办了青年教师粉笔字专项培训活动,让青年教师练好教学基本功。

本次培训邀请河南省书法家协会会员、河南省青年书法家协会会员、新乡市书法家协会理事陈前担任指导。陈前从粉笔字的握笔姿势、运笔技巧、字体结构等基础要点入手,现场示范楷书常用笔画的起收、转折,逐字解析板书易出现的“结构松散”“笔画歪斜”等问题。

青年教师们全神贯注,从“理论倾听”转向“实践书写”,手持粉笔在黑板上规范落字,每一次起笔、收笔都认真打磨。

陈前巡回点评,提出优化建议;老师们相互交流笔法心得,充分感受汉字的形体美。

粉笔凝香,是教学匠心的传递;板书提质,是专业成长的步伐。纺织路小学将持续开展教师素养提升活动,以扎实基本功助力教师专业成长,为打造优质教学队伍注入“笔墨之力”。(芦杉杉)

卫滨区中召小学
举办玉米芯巧创艺术展

本报讯 近日,卫滨区中召小学举办了“田园之礼 创意再生”——玉米芯巧创艺术展。展览以田间常见的玉米芯为主要材料,经过学生的剪、拼、画、粘,变成了憨态可掬的动物、精致的小摆件、充满童趣的卡通形象。

展出作品创意满满,各具特色。修剪拼接的花篮错落有致,小巧玲珑的秋千惟妙惟肖,憨态可掬的小动物灵动可爱,造型别致的自行车创意十

足。这些作品既展现了孩子们天马行空的想象力,也传递了“废物利用、绿色环保”的生活理念。

此次展览不仅为学生提供了展示才华的平台,更让“变废为宝”的环保理念在孩子们心中生根发芽。在这片充满创意与热爱的田野上,中召小学的同学们用双手播撒美的种子,让艺术之花在自然与劳动中悄然绽放。

(李志博 尚小瑜)

深耕幼小衔接
共筑教育发展新基石

本报讯 12月2日,新乡市教育科学研究院在卫滨区姜庄街小学成功举办教育科研大讲堂暨幼小衔接教育科研成果展示活动。各县(市、区)教研相关负责人、骨干教师、局属小学代表、市区民办学校代表齐聚一堂,共探幼小衔接优质发展路径。活动由市教科院领导施晓敏主持。

活动现场,卫滨区教体文旅局党委书记、局长吴伟峰致欢迎辞,向到场嘉宾致以诚挚问候并介绍活动相关情况。市教科院副院长郝伟杰围绕相关工作提出指导意见与殷切期望。

活动以“成果展示+经验共享+专业引领”为核心,聚焦幼小衔接关键环节。

姜庄街小学教师韩莹带来《6-9

的认识》课例展示,生动呈现了幼小衔接

经验与实践样本。

姜庄街小学赵娟、卫源社区幼儿园张琳结合办学办园实际,围绕学校衔接实践、幼儿入学准备课程开发等内容作典型发言,为参会者提供了可借鉴、可复制的实践样本。

活动最后,施晓敏进行点评指导,进一步明晰了幼小衔接教育科研的重

点方向与实施路径。(刘静)

书记校长出征领航“小课堂”
彰显教育领导力“大表达”

经开区校长常态课引领学校课程建设新方向

本报讯 为深入贯彻落实全市教育高质量发展中“校长既挂帅又出征”理念,近期,经开区紧扣“常态课”质量提升这一生命线,聚焦“以领导力引领教学力,以教学力夯实领导力,点燃教学改革火花,引领课程教学新潮流”示范课教育教学要求,利用一个半月时间,在全区中小学开展“校长出征领航课堂,教育提质赋能未来”活动,以校长亲身实践推动课程质量提升,以“第一课堂”重构教育新生态,以“行动研究”引领课程教学向未来,实施经开品牌教育战略,促进教育高质量发展。

首期开讲人经开一中校长刘敏灵,以七年级上册《道德与法治》第二单元第五课《和谐的师生关系》为授课内容。刘敏的教学内容环环相扣,从学习目标展示、重点难点提醒到课前预习自主初探、课中共学合作探究,引发感悟师恩的问题思考与共鸣,到课后延学的总结提升、课堂练习的学以致用、拓展学思的素养发展,让学生在循序渐进中掌握学习方法,突破学习重点难点,让听课的领导、教导主任惊叹“思政课还可以这样上”。

二期开讲人经开区经四路小学校长李冬梅执教四年级语文《王戎不取道旁李》。课堂上她紧扣文本特点,通过梳理逻辑、互动探究,引导学生领悟古人智慧,尽显语文教学的人文底蕴。开讲人经开区滨河小学校长李洪军带来五年级数学《平行四边形面积》,以生活实例为切入点,通过动手操作、推导公式,将抽象知识具象化,展现了数学课堂的思维魅力。两

位校长深耕课堂、精准引领,用扎实的教学功底和先进的教学理念,为在场教师呈现了高质量的常态课示范。

三期开讲人经开区经四路小学党支部书记、省级名师郭鸿雁以《夏天里的成长》为授课内容。郭鸿雁紧扣文本核心,以生动的引导、精巧的环节设计,带领学生走进文本语境,感受夏日成长的意趣与哲理。她注重学生主体地位的发挥,通过互动探究、朗读感悟等方式,让学生在沉浸式学习中提升语文核心素养。她扎实的教学功底、先进的教学理念,为在场教师呈现了一堂高质量的示范课,也为语文课堂教学改革提供了鲜活范例。

每次教学示范课展示结束后,全体听课人员参与评课研讨,各校领导作为核心发言人,围绕书记、校长的示范课展开深度点评。点评过程中,大家既充分肯定了课堂中的亮点,也结合自身教学实践,从“文本解读深度”“学情配化优化”“课堂拓展延伸”等方面提出了针对性建议。

书记、校长示范课系列活动的开展,是经开区校领导领航教研、以研促教的生动实践。校长领航联合教研不仅让自己从“管理课堂”回归“引领课堂”,重温教学本质,更搭建了校际交流的坚实平台。各校领导“校长示范授课精准点评研讨”的模式,实现了经验共享、智慧共生,为赋能教师专业成长、提升学校教学质量、优化区域教育生态注入了强劲动力。未来,经开区将持续深化教研合作,以实干笃行助力教育高质量发展。

(陈国众)